PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04160674 A

(43) Date of publication of application: 03.06.92

(51) Int. CI

G06F 15/30 G06F 15/30 G06F 15/62 G06K 17/00

(21) Application number: 02288802

(22) Date of filing: 25.10.90

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

TAKADA MARI

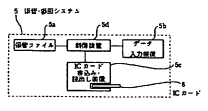
(54) IC CARD SEAL IMPRESSION COLLATING SYSTEM

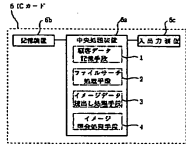
(57) Abstract:

PURPOSE: To surely collate a seal impression by registering the information of a seal impression image data stored in an IC card and collating the seal impression in the IC card.

CONSTITUTION: In the case of newly registering a seal impression, an IC card 6 is set up in an IC card writer/reader 5c and customer data inputted to a storage/reference system 5 are written in a storage device 6b of the IC card 6 by the writer/reader 5c and stored in a storage file 5a. The ID card 6 presented at the time of using a banking agent is set up in the writer/reader 5c and customer data are read out from the storage device 6b in the IC card 6. On the other hand, seal impression image data are read out from the storage file 5a into the IC card 6 through an I/O device 6c, the two read seal impression image data are collated with each other to check the seal impression and its owner. Thus, the seal impression can surely be collated.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-160674

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

◎公開 平成4年(1992)6月3日

G 06 F 15/30

3 3 0

6798-5L

F 10/30

350

6798-5L

15/62 G 06 K 17/00 5 9071-5L W 6711-5L

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

❷発明の名称

ICカード印鑑照合方式

②特 願 平2-288802

@出 願 平2(1990)10月25日

@発明 者

高田

麻更

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

勿出 願 人 日

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

明胡客

発明の名称

「Cカード町舞照合方式

特許額収の範囲

2. 前記しCカードは、前記印鑑イメージデータおよび個人データの処理を行う中央処理装置と、前記印鑑イメージデータおよび個人データを記憶する記憶装置と、外部と前記印鑑イメージ

データおよび個人データを入出力する入出力装置とを有することを特徴とする請求項1 配載のICカード印鑑照合方式。

3 前記中央処理装置は、前記印鑑イメージデータおよび個人データを前記記憶装置に配かる 取客データ記憶手段と、前記保管ファイルをサーチするファイルサーチ処理手段と、前記出するアイルから 前記出し処理手段と、前記出すの前記出し処理手段と、前記記でデータと前記は、データと前記のは、データとを特徴とする前求項2記載のICカードの窓路合方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はICカード印鑑照合方式に関する。

〔従来の技術〕

従来の印鑑照合は、目復により行っていた。

-1-

上述した従来の印象照合方式は、人間が目視により行っていたため、確実な照合とばいえないという問題点がある。

本発明の目的は、確実な印鑑の照合が行うことができる I C カード印鑑照合方式を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

(実施例)

本発明の「Cカード印鑑照合方式は、顕客の印鑑イメージデータおよび個人データを記憶する保管ファイルへの前記印鑑イメージデータおよび個人データの入力を行うデータ入力装置と、前記印鑑イメージデータおよび個人データの書込み、設出しが行われる I Cカードと、可記りの書込み、設出しを行う I Cカードとよび個人データの書込み、設出しを行う I Cカード 書込み・流出し装置と、前記装置類の制御を行う制御装置とを有して構成されている。

次に、本発明の実施例について図顔を参照して

-- 3 --

説明する.

第2図は、同実施例で使用するICカード6の プロック図である。ICカード6は、データの処理を行う中央処理装置6aと、データを記憶する 記憶装置6bと、外部とデータを入出力処理を 力装置6cとから構成されている。中央処理を 6aは、顧客データを記憶装置6bに記憶する顧 客データ記憶手段1と、保管ファイル5aをサーチするファイルサーチ処理手段2と、保管ファイ

- 4 -

ルちュから印鑑イメージデータを読出すイメージデータ銃出し処理手段3と、配位装置6 b 内の印鑑イメージデータ設出し処理手段3で試出した印鑑イメージデータとを照合するイメージ照合処理手段4 とで構成されている。

数に、第1図とを使用して関連を使用して関連を使用して関連を使用して関連を使用して関連を使用して関連を受ける。会社の関連を受ける。会社の関連を受ける。会社の関連を受ける。会社の関連を受ける。会社の関連を受ける。会社の対象を関する。会社の対象を関する。会社の対象を関する。会社の対象を関する。会社の対象を受ける。会社の対象を受ける。会社の対象を受ける。会社の対象を受ける。会社の対象を受ける。会社の対象を受ける。会社の対象を受ける。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関するのでは、対象を関する。ののでは、対象を関する。ののでは、対象を関するのでは、対象を関するのでは、対象を関するのでは、対象を関するのでは、対象を関するのでは、対象を関するのでは、対象を使用して、対象を関するのでは、対象を使用して、対象を使用し、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用して、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用しますを使用し、対象を使用を使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用を使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用しますを使用を使用しますを使用しますを使用を使用を使用しますを使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用

金融機関利用時に提出された1Cカード6は、

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、ICカード内で保管している印鑑イメージデータ等の情報を登録しICカード内で照合することにより、確実な印鑑の照合が行うことができる効果を有する。

-5-

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2図は同実施例で使用するICカードのブロック図である。

1 …… 取客データ記憶手段、2 …… ファイルサーチ処理手段、3 …… イメージデータ 設出し処理手段、4 ……イメージ照合処理手段、5 ……保管・参照システム、5 a ……保管ファイル、5 b ……データ入力装置、5 c …… 1 C カード、6 a ……中央処理装置、6 b ……記憶装置、6 c ……入出力装置。

代理人 弁理士 内 原 習

-7-

